

# Содержание

1 Quick start	1
2 Экспоненциальное распределение	3
3 Пуассоновский поток	3
4 CLT	3
5 Толерантные интервалы?	3

## 1. Quick start

При определении функции плотности рассказывать единицы измерения. Длина пойманного удава, случайная величина измеряется в метрах,  $dx$  измеряется в метрах. Вероятность — безразмерная, значит плотность должна быть в метрах<sup>-1</sup>.

Бета распределение логично вводить после равномерного на отрезке.

А второй раз — как отношение гамма-распределений.

И бета и гамма удобнее сначала ввести в качестве частного случая с помощью техники о-малых.

Метод Ван-Гога! Как правильно отрезать уши на графе?

Задача про камень-ножницы-бумагу. Задача про число шестёрок при парных бросках кубика. Что будет раньше?

От аксиом Гершеля-Максвелла легко выйти на нормальность линейной комбинации нормальных! Берём и дополняем нужную нам линейнейную комбинацию до ортонормированного базиса! Всё!

Давать два определения ковариации! И дисперсии!

<https://math.stackexchange.com/questions/2423658/covariance-of-increasing-functions-of->

Одно — с парами величин и делением на два!

Гибридная функция плотности (название?) для пары дискретная-непрерывная. Тут можно много задач создать! <https://math.stackexchange.com/questions/887128/find-the-distribution-when-parameter-is-random> <https://math.stackexchange.com/questions/1622003/joint-cdfs-of-both-continuous-and-discrete-random-variables>

Мартингал в дискретном времени лучше определять через  $\mathbb{E}(M_{t+1} \mid \mathcal{F}_t)$ , а равенство для  $\mathbb{E}(M_{t+h} \mid \mathcal{F}_t)$  лучше доказывать как свойство. Слабым студентам проще понять, что достаточно проверить мартингальное свойство только для шага в единицу времени.

**Определение 1.1** (Случайная величина). Случайная величина — это функция из множества исходов эксперимента  $\Omega$  в множество действительных чисел  $\mathbb{R}$ .

По европейской традиции случайные величины обычно обозначают с помощью заглавных букв, в российской традиции обычно используют греческие буквы.

Если случайная величина моделирует время наступления какого-то события, то с помощью особого значения  $+\infty$  описывают сценарий, в котором событие не наступило. В этом случае множеством значений случайной величины может быть  $\{1, 2, 3, \dots\} \cup \{\infty\}$ .

**Теорема 1.2** (Критерий независимости). Случайные величины  $X$  и  $Y$  независимы, если и только если события  $A = \{X \leq x\}$  и  $B = \{Y \leq y\}$  независимы для любых действительных чисел  $x$  и  $y$ .

**Теорема 1.3** (Критерий независимости). Случайные величины  $X$  и  $Y$  независимы, если и только если для любых<sup>1</sup> действительных функций  $f$  и  $g$

$$\mathbb{E}(f(X) \cdot g(Y)) = \mathbb{E}(f(X)) \cdot \mathbb{E}(g(Y)).$$

<sup>1</sup> Для которых левая и правая части формулы определены.

В частности, из критерия следует, что для независимых случайных величин  $X$  и  $Y$  верно равенство  $\mathbb{E}(XY) = \mathbb{E}(X)\mathbb{E}(Y)$ .

**Теорема 1.4** (Критерий независимости дискретных величин). Дискретные случайные величины  $X$  и  $Y$  независимы, если и только если события  $A = \{X = x\}$  и  $B = \{Y = y\}$  независимы для любых действительных чисел  $x$  и  $y$ .

**Метатеорема 1.1** (О доказательствах про дискретные величины.). Все доказательства утверждений о дискретных случайных величинах доказываются перегруппировкой слагаемых.

**Определение 1.5.** Монета выпадает решкой с вероятностью  $p$  при каждом броске независимо от других бросков. Мы подбрасываем монету  $n$  раз.

Случайная количество выпавших решек  $X$  имеет *биномиальное распределение* с параметрами  $n$  и  $p$ .

Биномиальное распределение,  
 $X \sim \text{Bin}(n, p)$

**Определение 1.6.** У нас есть монета, выпадающая решкой с вероятностью  $p$  при каждом броске независимо от других. Мы подбрасываем монету до выпадения  $r$  орлов.

Случайная количество выпавших решек  $X$  имеет *отрицательное биномиальное распределение* с параметрами  $r$  и  $p$ .

Отрицательное биномиальное распределение,  
 $X \sim \text{NBin}(r, p)$

## Сходимости случайных величин

**Определение 1.7.** Последовательность случайных величин  $(R_n)$  сходится к случайной величине  $R$ , если

$$\lim \mathbb{P}(R_n \in A) = \mathbb{P}(R \in A)$$

для любого подмножества  $A \subset \mathbb{R}$  с нулевой вероятностью попадания  $R$  в его край,  $\mathbb{P}(R \in dA) = 0$ .

$$R_n \xrightarrow{\text{dist}} R$$

Классическое определение из типичного учебника немного отличается по формулировке:

**Определение 1.8.** Рассмотрим последовательность случайных величин  $R_n$  с функциями распределения  $F_n(x)$  и случайную величину  $R$  с функцией распределения  $F(x)$ . Последовательность случайных величин  $(R_n)$  сходится к случайной величине  $R$ , если

$$\lim F_n(x) = F(x)$$

$$R_n \xrightarrow{\text{dist}} R$$

во всех точках непрерывности функции  $F(\cdot)$ .

Определения полностью эквивалентны.

*Доказательство.* Заметим, что классическое определение получается из первого в виде частного случая. Если рассмотреть множество  $A$  вида  $A = (-\infty, x]$ , то граница  $A$  — это просто одна точка,  $dA = \{x\}$ . В этом случае условие  $\mathbb{P}(R \in dA) = 0$  превращается в непрерывность функции  $F$  в точке  $x$ .

В обратную сторону доказательство более техническое и следует из того, что любое множество  $A$  можно сконструировать из множеств вида  $(-\infty, x]$ . При конструировании можно не обращать внимания на границу, в силу требования  $\mathbb{P}(R \in dA) = 0$ . Например,

$$[5; 6] = (-\infty, 6] \setminus (-\infty, 5] \cup \{5\}.$$

□

## 2. Экспоненциальное распределение

Представим себе Нестареющего Кащея. Он смертен, но исключительно из-за внешних причин, не связанных со своим здоровьем. Скажем, какой-нибудь Иван-Дурак может случайно сломать иглу, спрятанную в яйце. Продолжительность жизни Нестареющего Кащея обозначим величиной  $X$ . Если Нестареющий Кащей проживёт  $s$  лет, то это никак не изменит его шансы прожить ещё дополнительно  $t$  лет. Другими словами, условная вероятность  $\mathbb{P}(X > t + s \mid X > s)$  зависит только от  $t$  и не зависит от  $s$ . Можно записать это свойство нестарения Кащея в виде уравнения:

$$\mathbb{P}(X > t + s \mid X > s) = \mathbb{P}(X > t) \text{ для любых } s, t > 0.$$

В реальности это свойство бывает выполнено примерно. Если лампочка проработает ещё сутки, то её шансы перегореть за следующий час практически не изменятся. Свойство нестарения или медленного старения встречается довольно часто, и для него существует специальный термин.

**Определение 2.1** (Экспоненциальное распределение, отсутствие памяти). Случайная величина  $X$  имеет *экспоненциальное распределение*, если  $X$  удовлетворяет *условию отсутствия памяти*

$$\mathbb{P}(X > t + s \mid X > s) = \mathbb{P}(X > t) \text{ для любых } s, t > 0.$$

## 3. Пуассоновский поток

## 4. CLT

Хорошее изложение характеристических функций

<https://web.ma.utexas.edu/users/gordanz/notes/characteristic.pdf>

clt

<https://sas.uwaterloo.ca/~dlmcleis/s901/chapt6.pdf>

## 5. Толерантные интервалы?

whuber general comments

<https://stats.stackexchange.com/questions/26702/prediction-and-tolerance-intervals>

good text <https://www.math.kth.se/matstat/gru/sf2955/tolerans.pdf>

Howard Gitlow, Intro Stats Students Need Both Confidence and Tolerance (Intervals)